弱首本国特許庁(JP)

①実用新集出頗公告

@実用新案公報(Y2)

昭63-23421

@int Cl.4

愛考

粲 者 識別記号

庁内整理番号

砂砂公告 昭和63年(1988)6月27日

B 66 C 23/26

F-8408-3F

(全5頁)

移動式クレーンのスプレダおよびマスト受台 ❷考案の名称

> 頤 昭58-155225 创奖

閱 昭60-61293 多公

頤 昭58(1983)10月5日 **3H**

郵昭60(1985) 4月27日

②零 繠 銮 角 æ

兵麿県明石市沢野1-14-17

勉

兵庫県明石市大久保町大久保町947-1 兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

株式会社神戸製鋼所 创出 頣 人

毛

弁理士 小谷 悦司 理 人 砂代 査 官 田 嵤

外1名

1

케

効実用新電登録請求の範囲

クレーンの組立、分解時等にスプレダおよびマ ストの一方を、倒伏状態のブーム背面部において 支持する移動式クレーンのスプレダおよびマスト 受台であつて、前後方向一端部を支点として、上 記スプレダを支持するスプレダ受位置とこのスプ レグ受位置よりも高位置において上配マストを支 持するマスト受位置との間で起伏回動しうるよう にブーム背面部に取付けられた受台本体と、この 受台本体の遊錦側においてブーム背面部に下端部 を支点として前後方向に起伏回動可能に取付けら れ起立状態で上端部が上記受台本体に着脱自在に 連結されて受台本体を上記マスト受位置に保持す る本体支えと、前端部がブーム背面部に取付けら 着脱自在に連結されてスプレダを受台本体上に関 定するスプレダ固定具とを具備してなることを特 徴とする移動式クレーンのスプレダおよびマスト 受台。

考案の詳細な説明

本考案は移動式(クローラ、トラツク)クレー ンの組立、分解時等においてスプレダおよびマス トをブーム背面部で一時的に支持するためのスプ レダおよびマスト受台に関するものである。

条件によつて、プーム支持力を高めるためのマス トを使用する場合と使用しない場合とがある。第 4 図にはマストを使用しない場合を示し、このと

きにはスプレダαは直接ガイケーブルりに接続さ れ、第8図に示すようにマスト c を使用する場合 には、スプレダaはマストcの頂部に装着され る。dはベースマシン、eはガントリ、fはブー 5 ム俯仰用ワイヤローブ、gはブームである。な お、ガントリcの頂部にもスプレダが設けられる

2

が、ここではこの下部のスプレダは本考案の趣旨 と無関係であるため図示省略している。

そして、クレーンの組立、分解あるはガイケー 10 ブルbの取替時等において、マストcを使用しな い場合にはスプレダαを、またマストcを使用す る場合には該マストcを、それぞれ倒伏させたブ ームgにおける下部ブームの有面部において受 台hi,hiによつて支持した状態で、ガイケーブル れ後端部が上記受台本体に支持されたスプレダに 15 bとスプレダaとの接続または分解を行なうよう にしている。

この場合、スプレダαとマストcとではそれぞ れ支持するに適切な高さ位置が異なる。すなわ ち、スプレダaの場合は、たとえばブーム組立時 20 において該スプレダaを下部プームgiに定着させ た状態でブーム俯仰用ワイヤローブチを巻いて下 部ブームgiを若干起こした状態とする場合があ る。この場合、ガントリeとスプレダaとの間で ブーム&に対するワイヤロープfの傾斜角度をで とくに大形の移動式クレーンにおいては、作業 25 きるだけ大きくする方がブーム&を起こし場いこ とから、スプレダaをできるだけ下部プーム&iに 近い低位置で支持するのが望ましい。一方、マス トcの場合は、ガイケーブルbとの接続作業の都

合、および該マスト頂部に取付けたガイケーブル bとの接続用リンク(図示せず)とブームgとの 干渉を防止するために、マスト頂部がプームをか らある程度離れている方が好都合であるため、該 マストcを上記スプレダaの場合よりは高位置で 支持するのが望ましい。

このため、従来、受台についても第5図に示す スプレダ用の低い受台hiと、第7図に示すマスト 用の高い受台haの 2 種類の受台を用意し、これら を使い分けるようにしているが、不経済であると ともに、受台hi, heの取替が面倒であり、また不 使用の受台を格納保管しなければならない頃しさ があつた。

そこで本考案は、一台でスプレダ用とマスト用 スプレダ用とマスト用の切換えが容易な移動式ク レーンのスプレツダおよびマスト受台を提供せん とするものである。

本考案は、クレーンの組立、分解時等にスプレ 邸において支持する移動式クレーンのスプレダお よびマスト受台であつて、前後方向一端部を支点 として、上記スプレダを支持するスプレダ受位置 とこのスプレダ受位置よりも高位置において上記 マストを支持するマスト受位置との間で起伏回動 25 ようにしている。 しうるようにプーム背面部に取付けられた受台本 体と、この受台本体の遊輪側においてブーム背面 部に下端部を文点として前後方向に起伏回動可能 に取付けられ起立状態で上端部が上記受台本体に 脱に保持する本体支えと、前端部がブーム背面部 に取付けられ後端部が上記受台本体に支持された スプレダに着脱自在に連結されてスプレダを受台 本体上に固定するスプレダ固定具とを具備してな るものである。

以下、本考案の実施例を第1図乃至第3図によ つて説明する。

1は下部ブーム(第4,6図の下部ブームgiと 同じ)、2はスプレダ、3はマストである。下部 ブーム1の背面部(ブーム倒伏状態の上面部)に 40 結合ピンとして共用される。 おいて、スプレダ2およびマスト3を支持すべき 該ブーム先端側部位に支持フレーム4を左右(ベ ースマシンの運転席からみた左右、以下、前後の 方向性についても同じ)に懸架固定し、該フレー

ム4と、下部プーム1の先端部に設けられたプー ム補強用の横梁5との間に、左右所定間隔を置い てC形鋼からなる二本の受台本体 6, B を架設し ている。この受台本体8,6は、それぞれ前端部 を、横梁5に鬩着されたプラケット7に水平ピン 8を介して回動可能に枢着することにより、該ビ ン8を支点として、第1図および第2図に示す低 位のスプレダ受位置と、第3図に示す高位のマス ト受位置との間で起伏回動しうるように構成して 10 いる。なお、支持フレーム4の上面には左右二個 所に本体受金(一方のみ図示)9を固着し、受台 本体6の遊端部を、第1,2図のスプレダ受位置 でこの受金9で支えるようにしている。また、両 受台本体 6 の遊湖部上面に、ゴム等のクッション とに共用でき、かつ構造が簡単であるとともに、 15 材からなるマスト受パッド10を装着し、第3図 のマスト受位置で該パッド10によつてマスト3 を支持するようにしている。

11は梱長板状の本体支えで、左右の本体受金 9にピン12を介して起伏回動可能に枢菪してい ダおよびマストの一方を、倒伏状態のブーム背面 20 る。この本体支え11の遊端部に二股状の係合部 11aを形成し、この本体支え11を起立させた 状態で該係合部 1 1 a を、 両受台本体 6 の遊場部 に装着した水平ピン13に係合させることによ り、本体6を第3図のマスト受位置に保持しうる

また、14は第1,2図のスプレダ受位置にお いてスプレダ2を両側受白8上に固定するための 左右一対のスプレダ脚定具で、ターンパックル状 に伸稿可能に構成し、前端部を、横梁5上に突設 着脱自在に連結されて受台本体を上記マスト受位 30 されたプラケット15にピン16を介して前後方 向に回動可能に枢着している。17はスプレダ2 およびマスト3の取扱い足場板としてのプラット ホームで、ブーム背面と面一状態で支持フレーム 4と横梁5との間に架設している。このブラット 35 ホーム 1 7 の上面において上記スプレダ面定具 1 4と相対向する位置にプラケット18を突設し、 固定具不使用時に該固定具14の先端部をこのブ ラケツト18にピン19で固定するようにしてい る。このピン18は同顧定具14とスプレダ2の

> この受台は上記のように構成してあるため、マ スト3を使用しない場合には、左右の受台本体6 を第1,2図のスプレダ受位置にセットした状態 で、該本体6上にスプレダ2を載せ、かつ該スプ

レダ2をスプレダ固定具14にピン19で連結し て固定する。この場合には受台本体6の上面がス プレダ受函となる。なお、スプレダ2を固定具1 4で固定するのは、ブーム俯仰用ワイヤローブ (第4. 5図のf)の張力によつてスプレダ2が 後退することを防止するためである。こうするこ とによつて、該スプレダ2の受台本体8、ひいて はブーム背面部からの脱落を防止できるだけでな く、ガイケーブル(第4,5図のb)との接続作 の実施例ではターンバンクル式の伸縮可能な固定 呉14を用いているため、スプレダ2をガイケー ブル側に引寄せて、より一層簡単に接続すること ができる。

8を第1,2図の状態から起立回動させ、本体支 え11で支えて第3図のマスト受位置にセツトし たうえで、マスト3をマスト受パッド10で支持 すればよい。

て、スプレダ2およびマスト3をそれぞれ適切な 高さ位置で支持することができる。すなわち、一 台でスプレダ用とマスト用とに共用することがで きる。しかも、スプレダ2およびマスト3に応じ 対する本体支え 1 1 の係脱操作のみによって簡単 かつ迅速に行なうことができる。

ところで、受台本体は上配の如きC形鋼、ある いは他の型解材からなる枠状に限られず、板状あ 等に形成してもよい。また、同本体は、上記のよ うに左右別々に設けずに一連に形成しても遵文え ない。さらに受台本体を上記実施例と逆に、該本

体後端部側を支点として起伏回動させるようにし てもよい。一方、本体支えについて、その先端部 を受台本体に着脱自在なピンで止めつけるように してもよい。また、スプレダを受台本体上に固定 5 するためのスプレダ肠定員は、必ずしも上記ター ンパツクルの如き伸縛可能なものでなくとも、通 常のリンクあるいはパンド簪を用いてもよい。

6

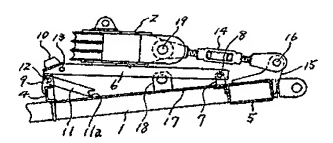
以上述べたように本考案によるときは、一台で スプレダ用およびマスト用の双方に共用できるた 業をスムースに行なうことができる。とくに、こ *20 め*、経済的であるとともに、従来のようにスプレ ・ダとマストの別に応じて受合を取替える面倒も、 片方を格納保管する頃しさむなくなる。しかも、 スプレダ用とマスト用の切換時に、特別な工具を 用いることも手間をかけることもなく、受台本体 一方、マスト3を使用する場合には、受台本体 15 の起伏と本体支えの操作のみによって簡単に切換 えることができ、また構造が簡単でコストが低廉 ですむ等、爽用上きわめて有益なものである。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例を示すスプレダ支持状 このように本受台によるときは、一台でもつ 20 態時の側断面図、第2図は同平前図、第3図はマ スト支持状態時の側断面図、第4図乃至第7図は 技術背景と従来例を説明するためのもので、第4 図はマスト不使用状態のクレーン全体側面図、第 5図は第4図イ部の拡大図、第6図はマスト使用 た切換は、受台本体 8 の起伏操作と、該本体 6 に 25 状態のクレーン全体側面図、第 7 図は第 6 図口部 の拡大図である。

1……ブーム(下部ブーム)、2……スプレダ、 3……マスト、6……受台本体、8……同本体の 回動支点となるピン、11……本体支え、11a るいは網状、もしくは暂材、棒材を用いた格子状 30 ……周本体の受白本体に対する連結用係合部、1 4 ……スプレダ固定具、19 ……同固定具のスプ レダに対する選結用ピン。

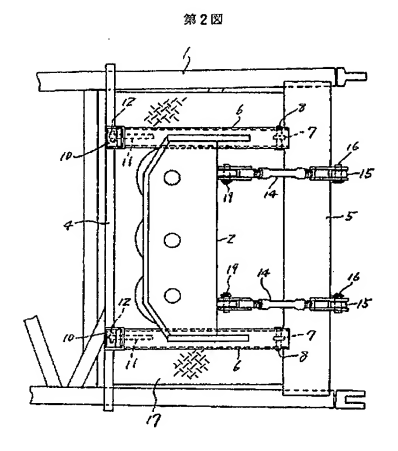
第1図



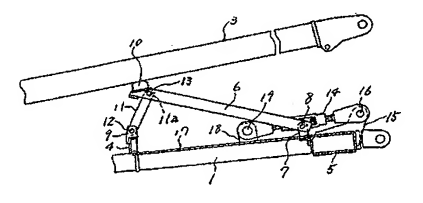
-- 345 ---

(4)

爽公 昭 63-23421







-- 346 --

